

6

ร้อยละของจังหวัดมีศูนย์ EOC และทีม SAT ที่สามารถปฏิบัติงานได้จริง



ลำดับความเสี่ยงของสาธารณภัย ปี 2562

มาตรการที่ดำเนินการ

- อันดับ 1 อุบัติเหตุจราจร
- อันดับ 2 อุทกภัย/ดินโคลนถล่ม
- อันดับ 3 โครระบาด
- อันดับ 4 สารเคมีรั่วไหล
- อันดับ 5 ฝุ่นละออง

- เพิ่มศักยภาพทีม SAT เตือนภัยโรคและสาธารณภัย
- ICS – Excellence (เพิ่มศักยภาพระดับอำเภอ)
- Standard- EOC (บุคลากร/ระบบ/อุปกรณ์)
- แผนสาธารณภัย/Incident Action Plan
- พัฒนาทีมปฏิบัติการ (Operation Section)
- เปิด EOC ระดับจังหวัด/อำเภอ
- บูรณาการงาน Emergency (EMS, PHER, RTI)

เป้าหมายทั้งปี

- ร้อยละ 85 ของอำเภอมีศูนย์ EOC และ SAT ที่สามารถปฏิบัติงานได้จริง
- มีนวัตกรรม Excellence EOC วิจัย หรือถอดบทเรียน ฯลฯ

Small Success 1

1. จัดระบบ/โครงสร้าง ICS รองรับ EOC
2. จัดทีม SAT
3. แผนงาน/โครงการ
4. จัดระบบเฝ้าระวัง โครระบาดและ สาธารณภัย

Small Success 2

1. จัดเตรียมสถานที่/อุปกรณ์ศูนย์ EOC
2. พัฒนาศูนย์ EOC
 - หลักสูตรผู้บริหาร ICS
 - หลักสูตร SAT
3. เตรียมทีมปฏิบัติการ (Operation Section) ระดับจังหวัด

Small Success 3

1. การซ้อมแผนเพื่อเปิด ศูนย์ EOC & ICS
2. เปิดศูนย์ EOC หรือซ้อมแผนอุบัติเหตุหมู่หรือ สาธารณภัย
3. จัดทำ Incident Action Plan/Risk Assessment

Small Success 4

1. 85% ของอำเภอมีศูนย์ EOC/SAT ที่ปฏิบัติงานได้จริง
2. มีนวัตกรรม Excellence OEC วิจัย ถอดบทเรียน



SAKAEU-EOC

นางดารารัตน์ ไชยวงศ์ รอง นพ.สงขล.สระแก้ว เป็นประธาน ในการมีศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC) จังหวัดสระแก้วและ สาธารณสุข กรณีเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุบัติเหตุทางถนน ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2562 จังหวัดสระแก้ว [27 ธันวาคม 2561-2 มกราคม 2562] โดยมีเอกสารกำกับ Liaison ,SAT,Operation, Logistic, Risk Communication

26 ธันวาคม 2561
@ ห้อง Cockpit สขง.สระแก้ว

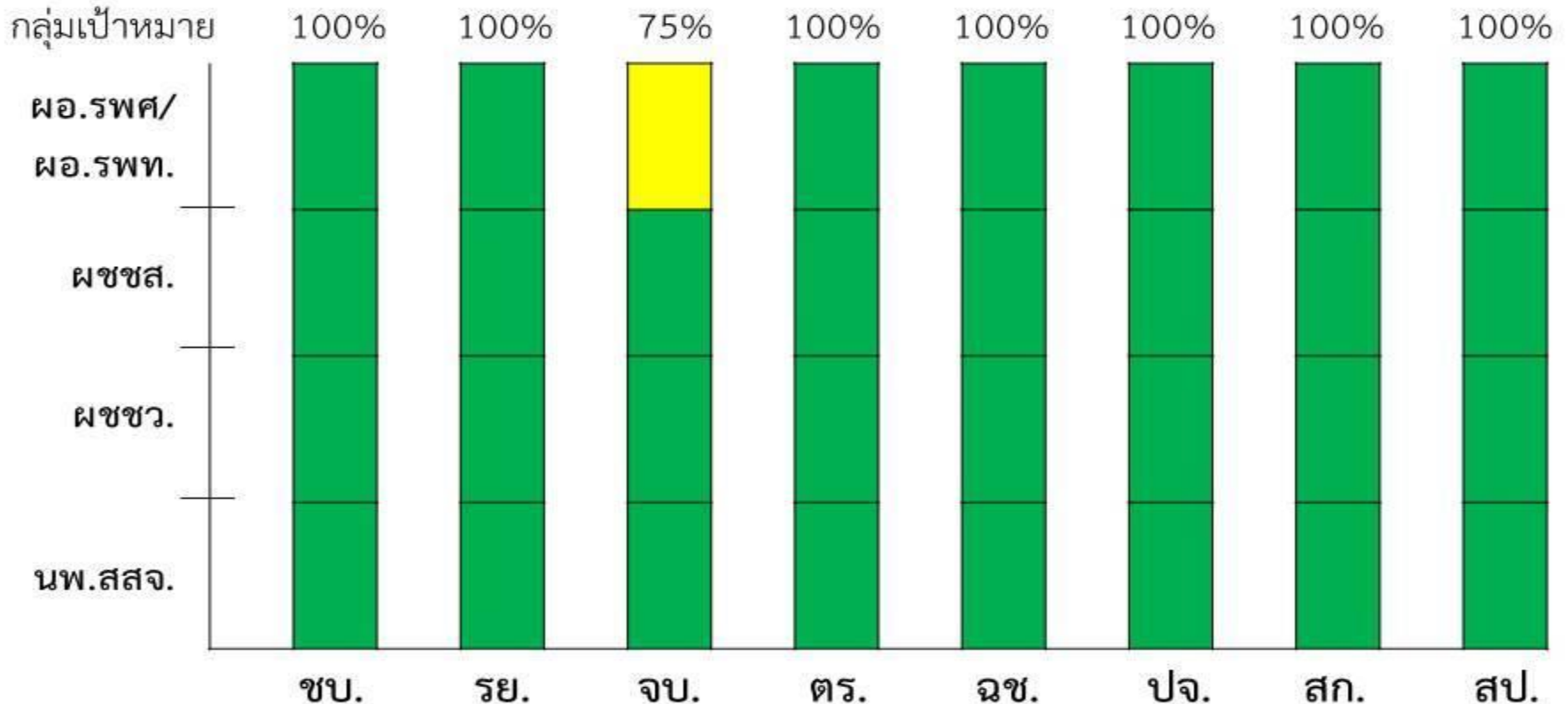
ความก้าวหน้า EOC ระดับเขต



ขั้นตอนที่ 1 : ผู้บริหารและหัวหน้ากลุ่มภารกิจในระบบบัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด ทุกคนผ่านการอบรมหลักสูตร ICS สำหรับผู้บริหาร

เป้าหมาย : ร้อยละ 100

ผลการดำเนินงาน : ร้อยละ 87.50 (สำเร็จ 7 ใน 8 จังหวัด)



หมายเหตุ : ผอ.รพศ.พระปกเกล้าฯ จันทบุรี ติดราชการ รอรับการอบรมในรอบที่ 3

ความก้าวหน้า EOC ระดับเขต

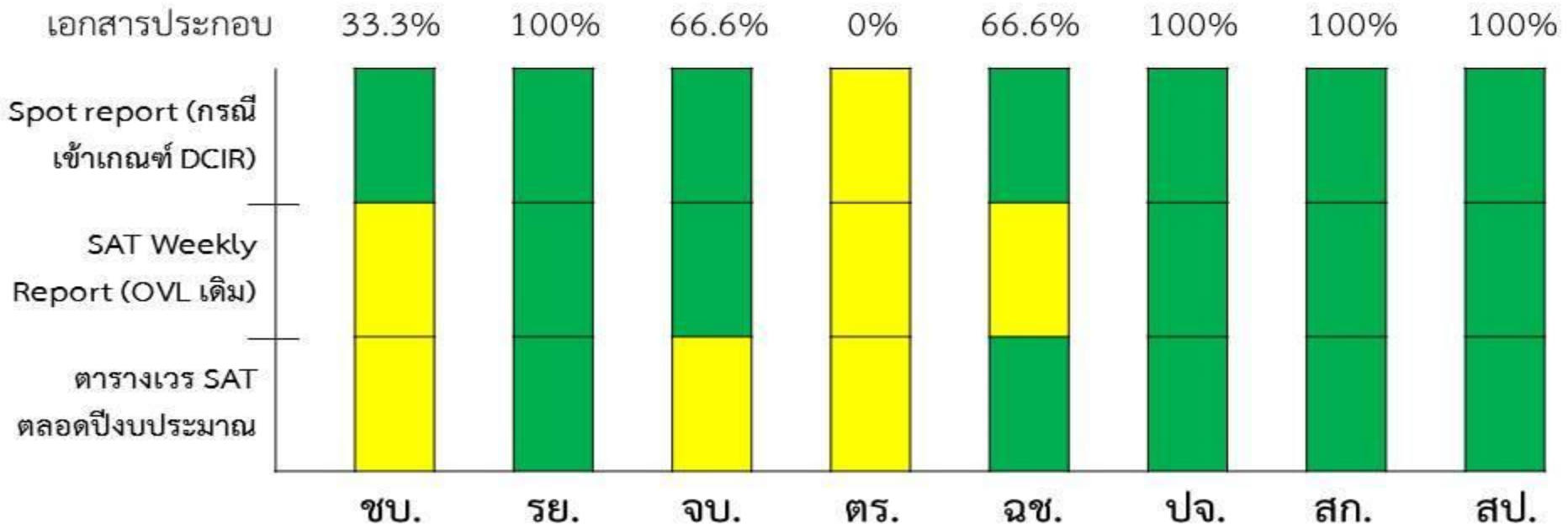


ขั้นตอนที่ 2 : ทีมตระหนักรู้สถานการณ์ (SAT) จังหวัด สามารถเฝ้าระวัง
ตรวจจับ และประเมินสถานการณ์การเกิดโรคและภัยสุขภาพในพื้นที่ได้

เป้าหมาย : จังหวัดมีการดำเนินการและมีเอกสารครบ 3
bullets ทั้ง 8 จังหวัด (ร้อยละ 100) ภายในไตรมาสที่ 4

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน :
ผ่าน 50% (4 ใน 8 จังหวัด)

ตารางแสดงข้อมูล update ปัจจุบัน ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2562



การดำเนินการ EOC & ICS จังหวัดสระแก้ว

Emergency Operation Center (EOC)
จังหวัดสระแก้ว



ลำดับ	ประเด็นการประเมินผล	ผลการดำเนินงาน
1	พัฒนา ICS ระดับจังหวัด	นพ.สสจ.สก และ รอง นพ.สสจ.สก 2 ท่าน ผ่านการอบรมหลักสูตร ICS สำหรับผู้บริหาร 3 คน
2	จัดเตรียมระบบเฝ้าระวังและประเมินฯโรคและภัยสุขภาพ	2.1 จัดทีม SAT จังหวัด/อำเภอเพื่อเฝ้าระวัง ตรวจจับโรค/ภัยสุขภาพช่วงปกติ และฉุกเฉิน 2.2 วิเคราะห์ระดับความเสี่ยงสำคัญของโรคและภัยสุขภาพระดับจังหวัด
3	การเตรียมความพร้อมของทรัพยากรเพื่อรองรับการเปิดEOC ระดับจังหวัด และอำเภอ	3.1 ปรับปรุงคำสั่ง/โครงสร้างระบบ ICS และ Flow Chart การเปิด EOC ระดับจังหวัดและอำเภอ 3.2 จัดเตรียมห้อง Cockpit เป็นศูนย์ EOC ทั้งจังหวัด/อำเภอ (จัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์ขั้นพื้นฐาน 16 รายการ) 3.3 พัฒนาทีม Operation Section -ทีม MERT 1 ทีม (รพฝีกภาคสนาม) ทีม mini-MERT 9 ทีม ทีม EMS 9 เครื่องข่าย /MCATT 9 ทีม /CDCU-SRRT 9 ทีม
4	การจัดเตรียมแผนฯ และการเปิดศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน (EOC)	4.1 จัดทำแผนบริหารจัดการภาวะฉุกเฉินฯ ปี 2562 4.2 การซ้อมแผนและการเปิดศูนย์ EOC จำนวน 5 ครั้ง - ซ้อมแผน Table Top Exercise ระบบ ICS & RTI (คลองหาด/ตาพระยา/วัฒนานคร/โคกสูง) - ซ้อมแผน RTI ภาคสนาม (วังสมบูรณ์) 1 ครั้ง
5	มีศูนย์ EOC และ SAT ที่สามารถปฏิบัติงานได้จริง	5.1 เปิดศูนย์ EO/OC ระดับจังหวัด 5 ครั้ง (กิจกรรม BIKE รุ่นไอรัก / RTI ปีใหม่ 62/ RTIสงกรานต์62/ รับนายกฯ เปิดสะพานมิตรภาพ และเปิดสถานีรถไฟ /พระบรมราชาภิเษก) 5.2 เปิดศูนย์ EO/OC ระดับอำเภอ 3 ครั้ง (โรคพิษสุนัขบ้าโคกสูง/ โรคไข้เลือดออกเมืองฯ / เพลิงไหม้บ่อขยะวัฒนานคร)



ปรับแบบฟอร์มแผนปฏิบัติการ(IAP) ให้เป็นแบบฟอร์มของ สคร.ที่ 6 ชลบุรี